

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ANDALAS**

Skripsi, 22 Juli 2016

ELVA GUSMERI No. BP. 1411216101

**ANALISIS PERAN PEMERINTAHAN KOTA PADANG TERHADAP
SISTEM PENGELOLAAN SAMPAH TAHUN 2016**

x + 77 halaman, 8 tabel, 3 gambar, 11 lampiran

ABSTRAK

Tujuan Penelitian

Pengelolaan sampah yang tidak mempergunakan metode dan teknik pengelolaan sampah yang ramah lingkungan akan menimbulkan dampak negatif terhadap kesehatan dan mengganggu kelestarian fungsi lingkungan. Berdasarkan survey sampah di TPS telah mengeluarkan lindi, kepadatan alat tinggi. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis peran Pemerintahan Kota Padang terhadap sistem pengelolaan sampah Tahun 2016.

Metode

Penelitian ini dilakukan dengan menggunakan penelitian kualitatif. Penelitian dilakukan pada bulan Februari - Juli 2016, informan diambil dengan menggunakan teknik *purposive sampling* dan *snowball sampling*.

Hasil

Kebijakan pelaksanaan pengelolaan sampah masih belum sesuai dengan pedoman dan belum berjalan dengan baik, tenaga kerja operasional sudah mencukupi namun belum menggunakan SOP yang telah ditetapkan, Sarana dan prasarana pengelolaan sampah sudah lengkap namun belum mendukung, dan keterbatasan metoda angkut. Belum adanya anggaran untuk perkembangan wilayah jangkauan atau pelayanan. Pemilahan pada sumber, pengangkutan ke TPS, prinsip 3R dan dan pengangkutan di TPA, pengolahan sampah di TPA belum terlaksana dengan baik dan belum memenuhi standar yang telah ditetapkan.

Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian maka dapat disimpulkan bahwa Pengelolaan sampah di Kota Padang masih belum terlaksana dengan baik dan belum sesuai dengan Perda 21 Tahun 2012 tentang pengelolaan sampah. Disarankan kepada pengelola SKPD terkait lebih memperhatikan dana operasional untuk peningkatan mutu dan kualitas pelayanan, dapat mengganti moda angkut dan sarana angkut dan meningkatkan program pengelolaan sampah dengan melibatkan peran pihak swasta dan masyarakat.

Daftar Pustaka : 24 (2002- 2015)

Kata Kunci : Analisis, Sistem Pengelolaan sampah, Peran Pemerintah

**FACULTY OF PUBLIC HEALTH
ANDALAS UNIVERSITY**

Undergraduate Thesis, 22 July 2016

ELVA GUSMERI, No. BP. 1411216101

**ANALYSIS OF THE ROLE GOVERNMENT OF PADANG CITY AGAINST
WASTE MANAGEMENT 2016**

x+ 77 pages, 8 tables, 3 images, 11 attachment

ABSTRACT

Objective

Waste management that does not use methods and techniques of environmentally friendly waste management will pose negative impact on the health and sustainability of environmental functions. interfere with survey based on garbage in the TPS has issued high flies density and lindi. This study aims to analysis the role of the Government City of Padang against waste management 2016.

Method

This research was conducted with the use of qualitative research. Research carried out in February-July 2016, informants were taken by using purposive sampling technique and snowball sampling.

Result

Implementation of waste management policies are still not in accordance with the guidelines and have not run well, operational workforce already sufficient but didn't used the SOP specified, waste management facilities and infrastructure already complete but haven't supportive, and limitations of the method of transport. isn't existence of a budget for the development of the area of coverage or services. Sorting at source, transporting to the 3R principle and TPS, and hauling in the TPA, processing waste in landfill didn't properly and do not meet the established standards.

Conclusion

Based on the results of the study it can be concluded that waste management in the city of Padang has still not done properly and not in accordance with local regulations of 21 about waste management. It is advisable to pay more attention to SKPD Manager related operational funds for quality improvement and service quality, can change transport modes and means of transport and improving waste management program by involving private parties and role in society.

References : 24 (2002- 2015)

Keywords : Analysis, Waste management system, role of Government